

国家标准：GB/T 6609.13 《氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化钙含量》

产品名称	国家标准：GB/T 6609.13 《氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化钙含量》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 6609.13-1986	氧化铝化学分析方法 原子吸收分光光度法测定氧化钙量	Methods for chemical analysis of aluminium oxide--The atomic absorption spectrophotometric method for the determination of calcium oxide content	废止	2004-6609.1
GB/T 6609.13-2004	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化钙含量	Chemical analysis methods and determination of physical performance of alumina--Determination of calcium oxide content--Flame atomic absorption spectrophotometric method	现行	2004-6609.1

本标准规定厂氧化铝中氧化钙含量的测定方法。本标准适用于氧化铝中氧化钙含量的测定。测定范围：0.005% ~ 0.150%。

Test Requirement 测试要求：

氧化钙

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on request Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular

service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: